Index of Claims

Appl	lication	Control	No.
------	----------	---------	-----

09/824,298

Examiner

Date

Jason E. Mattis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HAGGAR ET AL.

Art Unit

2616

√	Rejected	
	Allowed	

-	(Through numeral) Cancelled						
÷	Restricted						

Claim

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date									
		 								Т	
Final	Original	3/5/07									
	1	√						Ī	П		
	2	1		Г	T	Τ	П	П	Π		
	3	V			T				Т	Т	
	4	J		T	1	✝			T		
	5	1	Ι		T	\vdash	\vdash	1	t	t	
	1 2 3 4 5 6	1	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	+		\vdash	
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\vdash	┢	┼┈	-	├-	╁╌	 	1-	
	7 8	·/		\vdash	╁	\vdash	\vdash		1		
	0	V /	┝	┢	\vdash	┝	┢	┢	-	+	
	10	\ \ \	-	⊢	₩	-	╌	-	├-	+	
	10	Y	_	\vdash	⊢	\vdash	⊢	⊢	⊢	╌	
	11	۲	-	\vdash	+-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	
	12	Ϋ́		-	1	₩	\vdash	\vdash	\vdash	├-	
	13	1	<u> </u>	<u> </u>	₩	├	├-	-	 —		
	14	√.		⊢	₩	⊢	\vdash	1	┝	 	
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Į √		_	1	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш	
	16	✓		<u>L</u>	<u> </u>	_		L	<u> </u>	 	
	17	√		L	L.	L		L.	L		
	18	√				L			L	1	
	19	√									
	20	✓			Γ				Ī		
	21	√			Π			Г	Γ		
	22	V						Г			
	22 23 24 25 26 27	J						T	Г		
	24	Ì		-	1-	_		T	一	\vdash	
	25	1		┢	╁	┪	1	┢	1	H	
	26	1		\vdash	\vdash	H			H	\vdash	
	27	./		\vdash	\vdash		 	┢	┢	\vdash	
	28	./		┢		-	-		-	╁─	
	28 29 30	7		⊢	┢	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	20	7		├	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	₩	
	30	Y		-	\vdash	-	-	-		H	
	31 32	1	_		├—			⊢	├-	\vdash	
	32	1		<u> </u>	├—	├		1—	ــــ	\vdash	
	33	إلا		 —	├-		<u> </u>	<u> </u>	_	Н	
	34	إلا	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш	
	35	✓		L_	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	
	36 37			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	37	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>		L	<u> </u>	L	<u> </u>	L_	L_	Ш	
	38	√		L.	_		L_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	39	√		ļ	匚	L_	L	<u> </u>	匚	Ш	
	40	√		_	匚			<u></u>	<u> </u>	Ш	
	41	√							L		
	42	✓									
	43	√			L						
	44	>									
	45	V									
	46	V								П	
$\neg \neg$	47	Ĭ			\vdash	Н	_		Т	П	
_	48	1	\neg			Н		\vdash	\vdash	\vdash	
	49	-	\dashv	_	-	Н	-		Н	Н	
\dashv	50	\dashv	-		\vdash	\dashv			H	Н	
- i	JU		Į							ıl	

	Cialiti		_			'	νaι	-		_	
	Final	Original							:		
ì		51 52 53		-	 	┢╌	<u> </u>	<u> </u>	 	一	┢
1		52	\vdash	-	\vdash	┢	╁	 	-	\vdash	⊢
1		52	\vdash	┝	┢	┢	╁			H	⊢
		53	\vdash	-	├	₩	⊢	⊢	-	 	-
		54 55	<u> </u>		-	\vdash	\vdash	⊢	├-	-	├
		55			_	<u> </u>		<u> </u>	_	L.	_
		56			L	<u> </u>	_		_		
		57			_	_	_	L	$oxed{oxed}$	L.	_
		58									
-		59			,						
		60 61									
ĺ		61					Ī				
ı		62					Г	Г			
		63		Г							
ı		62 63 64				Г		T			
ı		65		_			_	 	_		
		66		_		1			_	_	Т
		67	_	_		_	_	_	\vdash	\vdash	Т
1		68	_	\vdash		-	-	 	\vdash		Н
1		68 69	-	-		-		\vdash	 	┢	Н
1		70	_	\vdash	\vdash	┢	┥	\vdash	 		┢
ł		71	_		_	 	┢	_	\vdash	\vdash	┢
ł		71 72				 	-	 	,	┢	┢
ł		73			_	-	\vdash	┢		┞	-
Ì		74	_		•	┢		\vdash		\vdash	\vdash
Ì		73 74 75									
Ī		76 77									
		77									
Į		78									
[79									
ſ		80									
		81								П	
Ī		82 83									
ſ		83									
ı		84						Г			
1		85									Г
ſ		86						\Box			
[87									
[88									
[89									
Į		90									
ļ		91	_		\sqsubseteq						
L		92									
		93	\Box							Ш	
ļ		94									
ļ		95	_			Щ	Щ		Щ	Щ	_
1		96	_	_	Щ	Щ	Щ	Щ	-		
ŀ		97				_			Щ		_
1		98			\dashv	-	\sqcup	-	_	Щ	
ŀ		99				_	-	-	_		_
L	1	100									

Cl	Date									
					ľ	ľ	_	Ι -		
ō	i a		İ							
Final	Original								İ	
_	0	ĺ							1	
	101	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	\vdash	_	1	\vdash
	102	\vdash	\vdash		_		-	╁╾	\vdash	\vdash
-	102	-	\vdash	-	\vdash		┢	╁╴	H	\vdash
	104		\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	 	┢	\vdash
	105	_	_	\vdash		H			H	
· -	105 106			T					Н	Ħ
	107							İ	_	
	108									П
	108 109	-								П
-	110	-		-	-			-	_	П
	111								\vdash	П
	112					 	<u> </u>	\vdash		П
	113					1	l		 	П
	113 114							1		П
	115									П
	116 117 118					<u> </u>		Г	Г	П
	117									
	118									П
	119							T		П
	119 120									
	121									П
	122									
	123									П
	121 122 123 124 125 126									П
	125									П
	126									П
	127							Г		
	127 128 129									
	129									
	130 131 132									
	131									
	_132									
	133 134									
	134									
	135									
	136 137 138 139									
	137							Ш	<u> </u>	Ш
	138]							Ш
	139							L	L_	Ш
	140					oxdot		Щ		Ш
	141					Ш		Щ	L_	Ш
	142	_						Ш		Ш
	143		_					Ш		Ш
	144									Ш
	145		_	_						Щ
	146				_			Ш	$oxed{oxed}$	Ш
]	147		_					Ш		Ш
]	148		_	_				Ш		Ш
	149	ᆜ		l						
]	150	$_{\perp}$								Ш